

Университет ИТМО, факультет программной инженерии и компьютерной техники
Двухнедельная отчётная работа по «Информатике»: аннотация к статье

Дата прошедшей лекции	Номер прошедшей лекции	Название статьи/главы книги/видеолекции	Дата публикации (не старше 2021 года)	Размер статьи (от 400 слов)	Дата сдачи
11.09.2024	1	Системы счисления в древности и современности	2022	3400	25.09.2024
	2				
	3				
	4				
	5				
	6				
	7				

Выполнил(а) Зыков А. А., № группы P3106, оценка
Фамилия И.О. студента не заполнять

Прямая полная ссылка на источник или сокращённая ссылка (bit.ly, tr.im и т.п.)

<https://cyberleninka.ru/article/n/sistemy-schisleniya-v-drevnosti-i-sovremennosti/viewer>

Теги, ключевые слова или словосочетания (минимум три слова)

Системы счисления, счетные единицы, числа

Перечень фактов, упомянутых в статье (минимум четыре пункта)

1. Египетская система счисления была непозиционной, соответствующий символ указывал кол-во единиц в соответствующем разряде.
2. Для вычислений и записи чисел использовались счетные доски.
3. В ионийской и славянской системах счисления цифры обозначались буквами.
4. Арабы и индийцы пользовались системой счисления, схожей с десятичной.
5. Аггическая и римская системы счисления были двоично-пятеричными.
6. Вавилонская система счисления имела 2 основания, два разряда шестеричный и десятичный выполняли функцию шестидесятеричного.
7. Жрецы майя пользовались двадцатеричной системой счисления, порядок нарушался в 3-м разряде, он был больше предыдущего лишь в 18 раз.
8. В современном мире двоичная система широко применяется в компьютерах.
9. Для уменьшения длины двоичного числа можно использовать шестнадцатеричную систему счисления.
10. Система Бергмана позволяет записать иррациональное число конечным количеством цифр.

Позитивные следствия и/или достоинства описанной в статье технологии (минимум три пункта)

1. Со временем системы счисления совершенствовались.
2. Нынешние системы счисления удобны для использования в различных областях.
3. Десятичная система нашего времени превосходит десятичные системы прошлого из-за использования меньшего количества цифр и простоты записи.

Негативные следствия и/или недостатки описанной в статье технологии (минимум три пункта)

1. Большинство непозиционных систем оказались слишком сложны в сравнении с позиционными
2. Использование позиционных систем счисления прошлого (вавилонская, майя) во многом было сложнее современных
3. Вавилонская система счисления из-за отсутствия нуля требовала добавления дополнительной цифры 60, что было неудобно.

Ваши замечания, пожелания преподавателю или анекдот о программистах¹

Работа программиста и шамана имеет много общего — оба бормочут непонятные слова, совершают непонятные действия и не могут объяснить, как оно работает.

¹ Наличие этой графы не влияет на оценку